

Application No.	Applicant(s)	
09/863,512	SHIMIZU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Richard A Rosenberger	2877	

								IS	SSU	E CI	_AS	SIF	CAT	ION	1							
		ORI	GINA	L											REFERE	NCE(S	)					
CLASS SUBCLASS CLASS								ASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
35	<b>.</b> 6			601			্ব	56	23	7.1												
200000000000000000000000000000000000000	. N. K. N. M. P. Sections of			e de la la de la de Adenado de decimi		998 ) 998		<b>.</b>														
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																						
0	G 0 1 N 21/88																					
		7398 24. 3		1																		
200 - 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				1									12 d (1.4 d) 23 d (1.4 d)				2.14			73.3	XX.80	
20034 MBB 86.54 66.00				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19000000000000000000000000000000000000	4 22 8 4 14 8	(1999)   1999)															
		22.52		$\frac{1}{2}$																100000		
				1							75		1									
				wanani Mi Vii			derweg Karan	V.		1		<i>)</i> /\		V								
	<i>i</i> / 2					6040 6440	``_			Total Claims Allowed: 23											23	
	(As	sista	nt Ex	amine	r) (E	ate)																
	<u> </u>				(	1	1			/Richard A. Rosenberger								0.G				
102/mm 2/9/x10						ا برح					miner				Print Claim(s) Print Fig.							
(Legal Instruments Examiner) (Date)								(Prir	nary Ex	aminer)		(Date)				1			1			
																				100000		
Claims renumbered in the same and									r 30 =	rocor	tod b	/ anni	cant	<del></del>				.D.		R	1 17	
۲	Claims renumbered in the same							June		e26U	rea n	Τ	call	Ф°	1.5		<u> </u>		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ריי א	ī	
<u>8</u>	Original			ल	Original			<del>-</del>	Original		<u>8</u>	Original		70	Original		<u>0</u>	Original		ā	Original	
Final	<u>:</u> Ē	11		Final	Ē			Final	Ē		Final	řij		Final	je l		Final	igi		Final	Ę	
	2			_	0			_	0			0			0			0		·	0	
1	0				31				61			91		1	121			151			181	
2	2				32				62			92			122			152			182	
3	3		_		33				63			93			123			153			183	
4	4	4	_		34		_		64			94			124			154			184	
5	5		-		35_		-		65			95			125			155			185	
14	<b>@</b>		-		36.		-		66			96			126			156			186	
15	(8		-		37 38	l	-		67 68			97 98			127 128			157 158			187 188	
176	9	4	-		39		-		69			99			129			159			189	
11	10	$\dashv$			40		-		70		-	100			130			160			190	
47	11				41	::::::	- -		71		•	101			131			161			191	
9	12				42				72			102			132			162			192	
10	13				43		-		73			103			133			163			193	
11	14				44	]:::::::			74			104			134			164			194	
8	15				45				75			105			135			165			195	
18	(16				46		L		76			106			136			166			196	
19	\$17				47				77		_	107			137			167			197	
20	(18				48				78			108			138			168			198	
12	19				49		-		79			109			139			169			199	
73	20	$\langle \cdot   \cdot  $	-		50		-		80			110	<b> </b>	<del></del>	140			170			200	
2)	21				51 52		-		81			111	{::::iii}		141			171 172			201	
23	22		-		53	<b> </b>	-		82 83			113			143			173			202	
75	24		-		54		-		<del>83</del>			114	<b> </b>		144			174			203	
	25				55		-		85		_	115	1		145		-	175	1		205	
	26	-	-		56	1	-		86			116	1		146		-	176	1		206	
	27				57				87			117	1		147			177			207	
	28				58				88			118	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		148			178	1		208	
	29	]::			59	] ::. ::			89			119			149			179			209	
	30	7			60				90			120			150			180			210	